HRA AN UNIVERSE Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 9]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 4, 2012/पौष 14, 1933

No. 9]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 4, 2012/PAUSA 14, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जनवरी; 2012

का.आ. 11(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि तिमलनाडु राज्य में कोच्चि-कूटनाट— मैंगलूर-बैंगलूर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए:

और, भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कैम्प ऑफिस सेलम, होटेल सेलम केसल, सेलम-636 004 तमिलनाडु को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसुचि

जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
1	2	3	4	5
रोड़	2 पेरुंतूरै	मुकासिपिडारियुर-ए	69/2	
	•		69/1	0.5790
		`	68/1	
			68/8	•
			68/7	, , , ,
İ			68/2	0.3044
	÷	71 Maria	68/6	-
	*		68/3	4
			68/5	
			66/1	0.1105
			66/2	0.1143
			65/19 180/1	0,1143
			180/2	0.1507
			181/4	
		*:	181/5	0.3045
			182/2	
			182/1	0.2637
			183/5	
			183/4	: .
			183/2	0.3329
			183/3	•
			183/1	•
	•	<u>.</u>	186/1	
			186/2	0.3338
			186/3	·
			32/5	
			32/7	0.1237
			187/3	
			187/1	0.1577
		<u>'</u>	187/2	0.2002
·		1	27/2	0.2093 0.2140
			27/1	0.2140
			28/10 25/1	0.0001
			25/6	-
			25/7	· ,
			25/5	
· . 1	· ·		25/4	- ·
			25/10	0.3436
ŀ			25/22	-
			25/16	
	·	İ	25/21	
			25/18	
		1	25/17	

1	2	3	4	5
<u> </u>			24/19	
			24/10	
			24/9	0.0951
			24/8	
			23/1	0.0791
		·	22/2	
•			22/1	
	,		22/4	0.1651
			22/3	
			21	0.1503
			307	0.0331
			311/2	0.1293
,			312/13	0.0001
		·	312/13	0.2433
•				
]		,	321/17	0.0066 0.1564
]			310/4	U, 1304
]			310/2	0.2144
		-	310/1	·····
			322/6	275. at a 1000 to
			322/2	0.1175
			322/1	
			323/2	•
			323/3	•
	,		323/4	
1			323/5	0.3095
	÷ -		323/8	*
			323/9	
			323/7	
	,		324/6	
			324/7	·
			324/5	0.2637
			324/4	0.2007
			324/3	:
			324/2	
		·	327/2	
	٠.		327/1	
			327/10	0.2246
			327/11	
	·		327/14	
i _			327/15	0.0300
,* - 3 · ·	•		327/16	0.0739
		v	328/1	
			328/5	
			328/6	0.0000
	•		328/7	⁻ 0.3350
			328/13	
	•		328/14	
<u> </u>			330/1	0.0174
		1	यौग =	6.0882
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	419 =	0,000∠

1	+-	.2		3	4	5
<u>'</u> रोड	+-	पेरुंतूरे	सकामि	पिडारियूर- बि	385	0.0184
(15		TVQV	4	. 100.4	388/7	
					388/6	0.4620
			1		388/9	0.4638
	-				388/4	
		÷ .]		387	0.0473
]		403	0.1627
	İ				402/1	0.0986
			1		405	0.0002
			<u> </u>		यौग =	0.7910
	t t	4		चेन्निमलै - स	267	0.0354
ईरोड		पेरुंतूरै		तावकाका(स _ 🚜	266/2	0.2001
		-	1			0.2001
-			j		264/2	0.1774
			-		264/3	<u> </u>
			1	Í	265/12	
				·	265/1	
					265/2	0.2171
	. *				265/3	
			,	1	265/4	
٠						0.0660
				:	253	0.0668
			l		254/2	- 0.1669
					254/1	
		·	1		251/1	,
			1	• •	251/3	
					251/2	0.4010
					1	
			!		251/5	
		-			251/6	<u> </u>
		:			250/1	
•					250/3	- 0.4651
					250/4	
					246/2	<u> </u>
					246/3	
					246/4	
					246/5	0.1826
*				,	- 246/6	
					246/7	
					246/12	
				•	246/16	
					245	0.1146
		-	-			0.0135
					240/1	V.0133
l					234/1	0.1161
<u> </u>		ļ			234/2	

1	2	3	4	5
			217/4	
			217/6	
			217/7	
		·	217/10	0.4899
•		· .	217/11	ļ
		:	217/9	
			216/1	
				0.5379
	•		216/7	0.0079
		,	216/8	
			199/1	
		'	199/2	0.4601
		,	199/3	0.4001
	· .		199/4	_
•		,	198/13	7
			198/12	0.1848
			198/11	j
			197/15	
. •			197/14	
			197/8	r
•			197/11	0.400.4
			197/10	0.1604
			197/12	
			197/13	
			197/27	
			196/18	0.0501
	N.		योग =	4.0398

1	2	3	4	5
ईरोड	पेरुंतुरै	वोईपाडि	120/5	0.1194
• • • •	3	•	119/7	
·			119/6	
· '			119/5	0.3814
	•		119/2	0.0014
			119/4	,
			119/3	
	•		118/2	0.2580
			127/1	0.0410
·		·	128/6	
Ì			128/5	•
			128/7	0.3654
			128/2	V.0007
	•		128/3	
			128/4	

150712-2

1	2	3	4	5
<u> </u>		3		. J
•			132/1	0.0910
•			132/2	
÷			128/8	0,0078
			131/5	0.3438
	. '	,	130/1	
			130/2	0.3898
			130/3	
	,	,	147/1	0.0581
	•	•	146/6	
			146/7	
		,	146/8	
			146/9	0.3541
			146/5	
		,	146/4	
		•	146/3	•
	† -	<u>+</u>	146/2	0.0105
			143/20	
		·	143/12	0.0377
			144/6	0.0176
			143/8	0.0170
*			143/10	
•			143/10	•
			143/9	0.3124
	'			0.3124
•		·	143/6	
			143/4	
•			143/5	0.0740
		:	142/1	0.2713
			141/1	0.0532
			166/7	0.1543
			167 गाड़ी ट्रैक	0.0293
			164/1	0.2099
			164/2	0.2033
			179/3	
	·		179/9	A 2120
			179/10	0.2138
			179/12	•
			180/2	0.4546
	1		250/2 गाड़ी	
			ट्रैक	0.0522
	. '		250/1	

	i				
	<u> </u>	2	3	4	5
				251/1	0.000
			-	251/2	0.2934
				249 गाड़ी ट्रैक	0.0056
1				248	0.2170
			·	210 एस्प	
J	·			सड़क	0.0242
ı				202/1	0.0020
ŀ	r v				
ı	ł		. :	211/4	
I				211/3	0.4217
	ļ			211/2	
			1 -	215/1	0.1777
1		,		215/3	0.1777
	· .	,		214/1 एस्प	0.0604
	,			सड़क	0.0004
ı				218/1	0.1294
	Ī			244/2	0.3218
	1			243	0.3797
			•	242/1	0.2628
1			•	242/2	0.2028
ı				241	0.1272
			•	238 एस्प	0.0445
ı			•	सड़क	0.0445
	·			281/4	0.4344
				282/5	0.1974
ł				282/4	0,13/4
				408/18	0.0841
	. .	{		408/16	
				410	0.2845
l	1			415/6	0.0293
		• "		146	0.3232
	İ		•	419	0.3371
				422	0.4655
				424/1	0.1617
			•	384/1	0.0112
		1.		424/2	
	·	f.	-	424/3	0.3922
ŀ				424/4	
	••			429	0.0297
				428/1	0.1007
	<u>i</u> .	<u>_</u>		427	0.0683

1	2 .	3	4	5
ईरोड	पेरुंत्रै	वोईपाडि	426/1	
			426/2	0.2919
			442/15	
			442/16	
Ī			442/21	
			442/17	
			442/14	
_			442/18	0.2239
		-	442/13	•
ĺ			442/10	
ļ			442/11	
			442/12	· ,
			442/8	
			443/4	
			443/5	0.4040
, -		į.	443/3	0.1340
			443/2	
			योग =	10.2631

[फा. सं. एल-14014/5/11-जी.पी. (भाग-II)]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 4th January, 2012

S.O. 11(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas though Kochi – Koottanad – Mangalore – Bengaluru Pipeline Project in the State of Tamilnadu, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Camp Office Salem, Hotel Salem Castle, Salem — 636 004 Tamilnadu.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAL	MUKASI PIDARIYUR-A	69/2	0.5790
., (050			69/1	0.0700
	1		68/1	
			68/8	
			68/7	
•			68/2	0.3044
			68/6	
			68/3	
•			68/5	
		.*	66/1	0.1105
			66/2	
•			65/19	0.1143
			180/1	0.1507
			180/2	0.1507
			181/4	0.3045
			181/5	0.3045
			182/2	0.2637
	· ·		182/1	0.2037
	İ		183/5	:
			183/4	,
			183/2	0.3329
			183/3	
			183/1	7
			186/1	
			186/2	0.3338
			186/3	
•			32/5	
			32/7	0.1237
			187/3	·
			187/1	0.1577
			187/2	
			27/2	0.2093

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR-A	27/1	0.2140
ENODO	PERUNDURA	MORAGITIBALLITOTTA	28/10	0.0001
			25/1	
			25/6	
·			25/7	
			25/5	
			25/4	•
	· ·		25/10	0.3436
			25/22	
			25/16	•
			25/21	, and the second
·			25/18	
		1		
	1		25/17	
		, i	24/19	•
			24/10	0.0951
			24/9	
			24/8	0.0704
			23/1	0.0791
·			22/2	
		·	22/1	0.1651
			22/4	
			22/3	
			21	0.1503
			307	0.0331
			311/2	0.1293
	·	1	312/13	0.0001
			311/1	0.2433
t ·		Î	321/17	0.0066
	,		310/4	0.1564
1			310/2	0.2144
			310/1	0.2144
!		·	322/6	
•			322/2	0.1175
			322/1	
<u> </u>			323/2	·
			323/3	
	-		323/4	•
			323/5	0.3095
			323/8	· -
			323/9	
1			323/7	
			324/6	
			324/7	
1		1	324/5	1
		·	324/4	0.2637
				1
			324/3	1
	<u> </u>		324/2	
İ		i .	327/2	4
	1.		327/1	0.0040
, .			327/10	0.2246
1			327/11	4
Í			327/14	

1 .	2	3	4	5
ERODU	DU PERUNDURAI MUKASI PIDARIYUR-A	327/15	0.0700	
			327/16	0.0739
			328/1	
			328/5	
			328/6	0.2250
			328/7	0.3350
			328/13	
			328/14	
			330/1	0.0174
			TOTAL =	6.0882

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR-B	385	0.0184
		· ·	388/7	
			388/6	n 4620
			388/9	0.4638
			388/4	
			387	0.0473
			403	0.1627
	·		402/1	0.0986
			405	0.0002
			TOTAL =	0.7910

. 1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	CHENNIMALAI-A	267	0.0354
			266/2	0.2001
			264/2	_ 0.1774
			264/3) − 0.1774
			265/12	
			265/1	
			265/2	├ 0.2171
			265/3	
	,		265/4	
			253	0.0668
			254/2	0.1669
			254/1	0.1003
			251/1	
		·	251/3	0.4010
1			251/2	- 0,4010
			251/5	
	,		251/6	
		,	250/1	
			250/3	0.4651
	-		250/4	

1	2	3	4	5
<u> </u>			246/2	1
			246/3	
			246/4	
			246/5	
			246/6	├ 0.1826
			246/7	
		·	246/12	
			246/16	
			245	0.1146
• .			240/1	0.0135
		:	234/1	7)
		,	234/2	├ 0.1161
-			217/4	
			217/6	
			217/7	
			217/10	├ 0.4899
			217/10	
			217/9	
		<u>.</u>		<u></u>
			216/1	Service of the servic
			216/7	- 0.5379
			216/8	NAVAGGGGGG
			199/1	
•			199/2	
			199/3	- 0.4601
			199/4	
		,	198/13	5
			198/12	0.1848
			198/11	
·			197/15	
			197/14	
[197/8	
			197/11	
1			197/10	├ 0.1604
			197/12	
l		'	197/13	
			197/27	1 1
	-		196/18	0.0501
	·	•	TOTAL =	4.0398
Į .		!	I TOTAL =	1 7.0000

1	2	3	4	5	
ERODU	PERUNDURAI	VOIPADI	120/5	0.1194	
		•	119/7		
			119/6		
			119/5	0.2017	
			119/2	0.3814	
			119/4		
er f			119/3		
			118/2	0.2580	
			127/1	0.0410	
		• •	128/6		
			128/5		
			128/7		
	·		128/2	0.3654	
			128/3		
			128/4		
		*	132/1		
			132/2	0.0910	
			128/8	0.0078	
			131/5	0.3438	
			130/1		
			130/2	0.3898	
	1		130/3		
			147/1	0.0581	
•		·		0.0301	
			146/6		
	:		146/7		
			146/8 146/9	0.3541	
	,		146/5	0.0541	
.			146/4		
			146/3	0.0105	
			146/2	0.0105	
		\	143/20	0.0377	
		. •	143/12	0.0176	
			144/6	0.0176	
•			143/8		
•			143/10		
			143/9	0.2124	
		÷	143/7	0.3124	
	1		143/6		
15/5) i		143/4	`.	
1042	712-4		143/5		

1	2	3	4	5
	PERUNDURAI	VOIPADI	142/1	0.2713
ERODU	PENONDONA		141/1	0.0532
			166/7	0.1543
			167 C.T.	0.0293
	1		164/1	
			164/2	0.2099
			179/3	
			179/9	0.2138
	·		179/10	0.2130
	,	• .	179/12	
			180/2	0.4546
-	.		250/2 C.T.	0.0522
		,	250/1	U,UUAA
•		·	251/1	0.2934
			251/2	0.2334
			249 C.T.	0.0056
,*	·		248	0.2170
			210 Asp.	0.0040
			Road	0.0242
			202/1	0.0020
,	t. T] 	211/4	
1			211/3	0.4217
			211/2	
			215/1	0.4777
			215/3	0.1777
			214/1	0.0004
· "			Asp.Road	0.0604
			218/1	0.1294
			244/2	0.3218
			243	
1	!		242/1	
1	The second second		242/2	0.2628
			241	0.1272
1			238	
			Asp.Road	0.0445
			281/4	0.4344
			282/5	
_	l	1		0.1974
	.	_	282/4	

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	VOIPADI	408/18	4.604
			408/16	0.0841
			410	0.2845
			415/6	0.0293
		•	146	0.3232
			419	0.3371
		·	422	0.4655
			424/1	0.1617
			384/1	0.0112
•		•	424/2	The state of the s
			424/3	0.3922
			424/4	
			429	0.0297
•			428/1	0.1007
			427	0.0683
-	1	Pro.	426/1	
			426/2	0.2919
			442/15	
•			442/16	
			442/21	•
	•		442/17	
			442/14	
			442/18	0.2239
			442/13	0.220
			442/10	
			442/11	
			442/12	
			442/8	
	1		443/4	,
			443/5	
			443/3	0.1340
	1		443/2	•
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TOTAL =	10.2631

[F. No. L-14014/5/11-G.P. (Part-II)]
A. GOSWAMI, Under Secy.